Index of Claims

Application/Control No.	'Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/667,056	MCFERRAN, SEAN	
Examiner	Art Unit	
Phillip Gray	3767	

1	Rejected	ı	
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
		Н			Ť					\neg
Final	Original	9/4/06								
		H	-	_	_		Н	-	\dashv	\dashv
_	1 2 3 4 5	-	Н			-	\dashv	-		\dashv
<u> </u>	3	-	Н	=		-	\Box		-	\dashv
	4	-						\neg		T
	5	-								
	6	-								
	7	Ŀ				Ш	Щ	\perp	_	Ц
	8	<u> </u>	Ш	_				_		_
	9	<u> -</u>	_				Н			
	10 11	-		_			Н	-	_	\dashv
	12	-	\vdash	\vdash	H		Н		_	\dashv
 	12 13	1	П	Н	\vdash		H	T		\dashv
	14	Ξ								
	15	1								
	16	1					H			Ш
<u> </u>	17	1	_	_		_	Ш			Ц
	18 19	=		\vdash	_		-			Н
	20	=			_	-	\vdash			Н
 	21	┝	┝			_	Н		-	Н
 	22	┢	-		\vdash	\vdash				H
	21 22 23	T								T
	24 25									
	25	L								Ш
	26	┡	_		_	L.	_		_	Ы
<u> </u>	27 28	├-		_	\vdash	<u> </u>	H	_		\vdash
	28	-	-	-	-		H		_	Н
	29 30	┢		\vdash	-		╁		-	Н
	31	\vdash	\vdash				\vdash		_	Н
_	32	<u> </u>		<u> </u>						
	32 33									
	34		L	Ľ						Ц
	35	┡	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
<u> </u>	36	-	-	_	-	_	\vdash	\vdash	⊢	Н
<u></u>	37 38	╀	-	-	-		⊢	\vdash	-	Н
\vdash	39	╁	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	-	H
\vdash	40	十	H	\vdash		\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	Н
	41	1	Т		Г	Γ				П
	42									
	43									Ц
	44	_	L	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
	45	╀	_	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	Н
	46 47	⊢	⊢	-	\vdash	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
-	48	╁	⊢	-	-	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
\vdash	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		-	Н
\vdash	1	+	+-	1	-	-	+		\vdash	\vdash

51 52 53 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 88 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100	te					Cla	im					ate	•	_		
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99															İ	
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						na	gi									
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		i i				Œ.	Ö									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99 98 99	\perp	-		Н					-	-		_	-	_	\dashv	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99 98 99	╀	-	\vdash	-			51	-		ᅱ					-	\dashv
54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99	┿	├		\dashv			52		-	\dashv				-	-	\dashv
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+	\vdash	H		1		54		\dashv		\dashv		-	-		\dashv
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+-	\vdash	H				55	\dashv	-		=					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╈	┢	_				56		_		_					
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\dagger	1					57		_							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top	T					58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	十						59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Τ						60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99							61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99							62							Ш		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$oxed{oxed}$	\Box				63	Ш		Ш			L	Щ		Щ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	 	<u> </u>				64	Ш	Щ			_	L			\sqcup
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	╙	<u> </u>	_			65	Ш		_	_	_	L	_		Н
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+	\vdash	Ь-	-			67	\vdash		$\vdash\vdash$	_	-	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	╁	⊢	<u> </u>			60	\vdash				<u> </u>	⊢		_	Н
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	+-	\vdash	-	H			60	-		-		\vdash	┝			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	╁	┢	-	⊢	l		70	Н	_	_					H	\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╁╴	\vdash	-	⊢	1		71	Н		-	_	_	\vdash	-	-	H
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+-	-	⊢	H			72	Н		_	_	-			Н	Н
74	+	╁	┢				73		_	-		\vdash		_		H
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99	+	十	┢	\vdash	1		74				_	\vdash	 			Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top	1	Н	Г			75						Г			П
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top	1	T	<u> </u>	1		76						Π		Г	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Г				77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99]		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99							79							匚		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99							80				L	_	L			Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	_	╙	_			81			_			L		_	Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	<u> </u>				82	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	↓_	ļ				83			_	_	┡	_	<u> </u>	⊢	\square
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		╄	<u> </u>	<u> </u>			84	L	_	⊢	_	<u> </u>	├	⊢	-	_
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		1-	┢	_	ł		85	H	\vdash	\vdash		_	⊢		-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	\vdash	┝	⊢		-	00	_	-	-	-	-	├	├	├	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╁	╁	-	┢	1		88	-	-	┢	⊢	\vdash	╁	⊢	┢	H
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╫	╁╌	\vdash	\vdash	1		89	\vdash	-	 	\vdash	-	┼	\vdash	╁	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	+-	╁	\vdash	1		90	\vdash	 	 	-	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash
92 93 94 95 95 96 97 98 99	+	+	t	\vdash	1	<u> </u>		H	\vdash	T		T	T	一	\vdash	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	\top	T	 	1	1		92	t	Г	 	Г	Т	Τ	\vdash	\vdash	
94 95 96 97 98 99	\top	1	t	\vdash	1	<u> </u>	93	П	Г	Г	1	Г	\vdash	T		П
95 96 97 97 98 99	\top	T	T	Π	1		94	Π				Γ	Г			
96 97 98 98 99	T	T	Г	1	1		95									
98 99	\perp]		96									
99	I]					匚	匚					
99 100		·					98	匚							$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$
		L	\Box	\perp	1		99	<u> </u>	L	L	L	_	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
						<u> </u>	100	<u></u>		L.	乚	L_		<u> </u>	L	L_

Cla	aim				_[Date	;			_
Final	Original									
	101									\neg
	101 102 103									
	103									
	104									\Box
	105 106					Ш			_	\sqcup
	106							_	\Box	_
	107			_	<u> </u>	_			-	_
	108 109 110		_	L_	_	_			\blacksquare	4
	109			<u> </u>	⊢	_			-	_
	111	-		 —	├	H	\vdash		_	
	112	Н	_	-	-	\vdash	-		-	-
	113	\vdash	_	├	-				_	\dashv
	114	H	_	┝	┢	\vdash	_			\dashv
	114 115			┢	\vdash		_		-	
	116		_	\vdash		Н				
	117		_		_	\vdash				
	118			T	Т					
-	119									
	120									
	121									
	122					L				
	123	_		$oxed{oxed}$	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	119 120 121 122 123 124 125 126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_			_
	125	ļ	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
	126	-	_	<u> </u>	├_	├	\vdash	-	_	H
	127 128 129	<u> </u>	<u> </u>	├-	├-	├	┢	⊢		Н
	128		⊢	-	├	├	⊢	-		\vdash
	130		-	├-	├	├	-	 		Н
	130 131 132	⊢	├─	├	╁	-	-	-	┢	Н
	132	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	133	┪	_	H		\vdash	-	\vdash	 	Н
	133 134	\vdash	┢	T	┢	⇈	1	T	\vdash	М
	135			T	T	Π				
	136							L		
	137									
	138 139			匚	\prod	Ĺ	匚	\Box	$ar{\Box}$	Ш
	139	<u> </u>	_	\perp	↓_	↓_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
	140	<u> </u>	_	\vdash	┡	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	ـــ	<u> </u>	├-	╀	 	\vdash		⊢	
	142	\vdash	_	⊢	├-	1	\vdash	-	⊢	Н
	143 144	-	-	⊢	\vdash	\vdash	├	\vdash	├	\vdash
	144	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash	+	⊢	╁	Н
	145	╁	├-	\vdash	\vdash	+		-	╁	\vdash
	147	┢	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	Н
	148	1	\vdash	╁╌	1-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	149	+-	\vdash	t	t	╁	T	╁	\vdash	
	150	t^-	\vdash	t	T	\vdash	Т	\vdash	T	
	1		-	_	-		-		-	